

<https://wokwi.com/projects/413733657687500801>

```
#include <DHT.h>
#include <Wire.h>
#include <LiquidCrystal_I2C.h>
#include "RTCLib.h"

//PIN SENSOR TEMPERATURA
#define DHTPIN 2
#define DHTTYPE DHT22
// PIN SENSOR MOVIMIENTO
const int pirPin = 4;
// PIN BOTON RESETEO
const int buttonPin = 5;

// INICIALIZAR SENSOR
DHT dht(DHTPIN, DHTTYPE);

//CONTEO DE APERTURA DE PUERTA
int contador_p = 0;

//ESTADOS COMPOST
enum State {
    STATE_VACIO,
    STATE_LLENO,
    STATE_MESOFILA,
    STATE_TERMOFILA,
    STATE_FINALIZADO,
};
```

```
State state = STATE_VACIO;
```

```
// INICIALIZAR LCD (DISPLAY)
```

```
LiquidCrystal_I2C lcd(0x27, 20, 4);
```

```
// Inicializar RTC
```

```
RTC_DS1307 rtc;
```

```
DateTime startTime;
```

```
void aireando() {
```

```
    int i = 0;
```

```
    while (i != 3) {
```

```
        lcd.setCursor(0, 0);
```

```
        lcd.print("AIREANDO.    ");
```

```
        delay(1000);
```

```
        lcd.setCursor(0, 0);
```

```
        lcd.print("AIREANDO..    ");
```

```
        delay(1000);
```

```
        lcd.setCursor(0, 0);
```

```
        lcd.print("AIREANDO...    ");
```

```
        delay(1000);
```

```
        i++;
```

```
    }
```

```
    lcd.setCursor(0, 0);
```

```
    lcd.print("                "); // Limpia la línea 0 al finalizar
```

```
}
```

```
void llenando() {
```

```
    int i = 0;
```

```

while (i != 3) {
    lcd.setCursor(0, 0);
    lcd.print("LLENANDO.      ");
    delay(1000);
    lcd.setCursor(0, 0);
    lcd.print("LLENANDO..      ");
    delay(1000);
    lcd.setCursor(0, 0);
    lcd.print("LLENANDO...      ");
    delay(1000);
    i++;
}
lcd.setCursor(0, 0);
lcd.print("                "); // Limpia la línea 0 al finalizar
}

```

```

void setup() {
    Serial.begin(9600);

    // INICIALIZAR SENSOR
    dht.begin();

    // SENSOR MOVIMIENTO COMO ENTRADA
    pinMode(pirPin, INPUT);

    // BOTON DE RESETEO COMO ENTRADA
    pinMode(buttonPin, INPUT);

    // INICIALIZAR DISPLAY
    lcd.init();
    lcd.backlight();
}

```

```
// INICIALIZAR RTC
if (!rtc.begin()) {
    Serial.println("No se encontró el RTC");
    while (1);
}

if (!rtc.isrunning()) {
    Serial.println("ajustando la hora...");
    rtc.adjust(DateTime(F(__DATE__), F(__TIME__)));
}

// REGISTRAR EL TIEMPO INICIAL
startTime = rtc.now();
}

void loop() {
    float temperature = dht.readTemperature();
    DateTime currentTime = rtc.now();

    // Muestra la temperatura y el conteo en las líneas 2 y 3
    lcd.setCursor(0, 2);
    lcd.print("Temperatura: ");
    lcd.print(temperature, 1);
    lcd.print("C");

    lcd.setCursor(0, 3);
    lcd.print("Conteo aireado: ");
    lcd.print(contador_p);
```

```

switch (state) {
  case STATE_VACIO:
    lcd.setCursor(0, 0);
    lcd.print("          ");
    lcd.setCursor(0, 1);
    lcd.print("VACIO          ");

    if (digitalRead(pirPin) == HIGH) {
      llenando();

      startTime = currentTime; // Guardar el tiempo de cambio de
estado
      state = STATE_LLENO;
    }
    break;

  case STATE_LLENO:
    lcd.setCursor(0, 0);
    lcd.print("          ");
    lcd.setCursor(0, 1);
    lcd.print("LLENO          ");

    if (digitalRead(buttonPin) == HIGH) {
      state = STATE_VACIO;
    }

    if ((currentTime - startTime).totalseconds() >= 15 && temperature
> 14) {
      startTime = currentTime; // Actualizar tiempo para el siguiente
estado

```

```

        state = STATE_MESOFILA;
    }
    break;

case STATE_MESOFILA:
    lcd.setCursor(0, 1);
    lcd.print("ELEVANDO TEMPERATURA");

    if (digitalRead(buttonPin) == HIGH) {
        state = STATE_VACIO;
    }

    if (digitalRead(pirPin) == HIGH) {
        contador_p++;
        aireando();
    }

    if ((currentTime - startTime).totalSeconds() >= 15 && temperature
> 40) {
        startTime = currentTime;
        state = STATE_TERMOFILA;
    }
    break;

case STATE_TERMOFILA:
    lcd.setCursor(0, 1);
    lcd.print("MAX TEMPERATURA    ");

    if (digitalRead(buttonPin) == HIGH) {

```

```

        state = STATE_VACIO;
    }

    if (digitalRead(pirPin) == HIGH) {
        contador_p++;
        aireando();
    }

    if ((currentTime - startTime).totalSeconds() >= 15 && temperature
    < 30) {
        startTime = currentTime;
        state = STATE_FINALIZADO;
    }
    break;

case STATE_FINALIZADO:
    lcd.setCursor(0, 1);
    lcd.print("FINALIZADO      ");
    lcd.setCursor(0, 0);
    lcd.print("REINICIAR      ");
    contador_p = 0;
    if (digitalRead(buttonPin) == HIGH) {
        state = STATE_VACIO;
    }
    break;
}
}

```